Index of Claims

Applicat	ion	No.

09/138,735 Examiner

PARANHOS-BACCALA ET AL.

Art Unit

Mark Navarro

1645

Applicant(s)

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L					J		<u> </u>	l		
Cla	im	Date										
Cle		⊢	_	_	_	Dau		1	_	г		
_	Original	4			1							
Final	i	7/14/04			1							
Ē	Ž	2								1		
					L	_						
	1	=			Γ	Г						
	1 2 3 4 5 6 7	=			Г	Г				П		
	3									П		
	4	\vdash	\vdash		-	-	-		-	-		
		1	-		-	-	-					
	-5-	- V	├-	<u> </u>	├		_		\vdash	Н		
	9	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			<u> </u>	Н		
		√ √			ļ	ļ				Ш		
	_8	٧	L	L.	L.	_	L	L		Ш		
	9				<u> </u>	L		L.		Ш		
	10	√				l						
	11	√			L^{T}							
	12	1										
	13	1				Г				П		
	14	1		Г	Т					П		
	15	J		\vdash	т	\vdash		 	_	Н		
	16	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				Н		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├			-	-		┝	\vdash		
	17	\ \frac{1}{4}		├—		_	<u> </u>		ļ.	Н		
	18	٧,		L	ļ		_	_	<u> </u>	Ш		
	19	1	<u></u>	<u> </u>					L_			
	20	V			_	L				Ш		
	21	√										
	22	√										
	21 22 23 24 25 26 27 28	1										
	24	1								П		
	25	V								М		
	26	1		<u> </u>		<u> </u>		 	-	\vdash		
	27	1					_	 		Н		
	20	·		┝	┝	-		┝	\vdash	Н		
	20	\vdash		_		H		<u> </u>		\vdash		
	29 30 31	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	30			_			_	<u> </u>	_	Ш		
	31	L		L	L	_				Ш		
	32	√										
	33											
	34 35	√ :										
	35											
	36	V										
	37	V										
	38			_	\vdash							
-	39	1				-						
	40	√			\vdash	Н		\vdash		\vdash		
-	40	Y		<u> </u>	-	-	_			\vdash		
	41			L			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	42	Ļ		_	\vdash		ļ	L		Ш		
	43	√.	L	<u>.</u>		L	Ш		Ш.	Щ		
	44	1				L			L	Ш		
	45	4										
	46	1										
	47	П								Н		
	48									\Box		
	49		\neg	_					-	$\vdash \vdash$		
	50	H							\vdash	\vdash		
	-00	ı				1	1 -	1	1	. !		

laim	Т	Date		1	Cla	aim	Date															
Τ_	1	Т					Ť		Г		1			П					П			
Origina	7/44/04	5										Final	Original									
ŏ	À											ш										
1	╚	-			_	_							51									
2	╧	╧]		52							L		
3	1	┵					L.			L			53									
4	\perp	1					L.		L.				54									
5	\perp	4					L						55	Ш								
6	\perp	1				L							56	Ш								
7	1	4									1		57									
8	1	4	_				L	ļ	_		1		58					L		L.		
9	4.	4	_			ļ	L	ļ.,			1		59									
10		4	_								1		60									
11				٠.						_	1		61						_			
12	! 1	4	_			<u>_</u>					1		62									
13							_			_			63	Ш				L	ļ			
14						<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	1		64	Щ	_				_			
15									<u> </u>	_			65						_		Ш	Ш
16			_					_	_	<u>L</u>	1		66						_	_	_	
17		4				<u> </u>		_	_		ļ		67					<u> </u>				
18		4				L	_	1	_	_			68	Щ				_				Ш
19			_						<u> </u>	_			69	Ш				<u> </u>	<u> </u>			
20					_	L	L			L			70									
21	1							_		_	ļ		71	Щ					<u></u>			
22			_			_			L	_			72	Ш				_				Щ
23	1		_					_		_			73					ļ				Щ
24	1		_				L_	_		<u>.</u>	ļ		74		_			ļ	_			Ш
25			_					ļ	ļ.,		ļ		75					_				
26			_				<u>_</u>	<u>L</u>			1		76		_			_				
27		4	_					_	_		1		77		_							
28		4	4					_		_	ļ		78	Ц				_				
29		4	_			L	ļ		_				79							_		
30		4	4	_			<u> </u>	_	<u> </u>				80					_				
31			4			_	<u> </u>	┡		L	. !		81		_	_			ļ			
32		4	4				<u> </u>	_		ļ			82	Ш	_				<u> </u>			
33		+	4				<u> </u>	L		_			83						_			
34		4	4					<u> </u>		_			84	Ш	_				<u> </u>			
35		,	4			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	\sqcup	_			_	<u> </u>	L		
36			4	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			86	\sqcup					<u> </u>			Щ
37				_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			87	_	_			_	<u> </u>	L-I	Ш	Щ
38			4	-		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>			88	\vdash	\dashv				\vdash			
39			4				<u> </u>	L					89	Ц	_	_						
40		4	4				<u> </u>			_			90	Ш	_							
41		+	4	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ			91	Н	_			<u> </u>	<u> </u>			Щ
42		,	4					<u> </u>					92					_				Ш
43				_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			93	\sqcup	\dashv	_		L.,				
44	·		4	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_	_		L	\vdash			\sqcup
45			-	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			95	\vdash	\dashv			ļ	_			Щ
46		4	_;			L	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			96		_			L				Щ
47		+	4	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_			97	\sqcup	_				Щ	Щ,		\Box
48		+	\dashv		_	-	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>			98	\sqcup	_	_		ļ				
49		+	4	_			Ь	<u> </u>	<u> </u>	_			99		\dashv	\dashv			<u> </u>			-
50								L	L	L	!!	Ll	100									

Cli	aim					Dat				
				Γ_	T.	<u> </u>	Ť	ĺ	Ι	
- -	Original									
Final	Ġ.									
_	ō			ĺ						
—	101			├		\vdash	_			-
	102	 	\vdash		-	 		_	┝	
	103	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-
\vdash	103	-		├	 			 -	 -	
	105	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	┢		\vdash	
_	100		├	┢	┢	┢	<u> </u>		-	
	106 107	⊢	┝	├	┝	├	-		-	1
	108	\vdash						-	-	-
	109	\vdash	\vdash	┢╾		-			\vdash	\vdash
	110	\vdash	\vdash		-	\vdash	-			\vdash
	111	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash			├─	\vdash
	112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		
——	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	114	<u> </u>	-		├		 	-		-
<u> </u>	114 115					\vdash		\vdash	-	
	116	-	┢	┢	-		-			-
<u> </u>			\vdash	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	117 118			⊢		-		-	_	H
-	110		-	_		_	<u> </u>	├-		
 	119	_					<u> </u>			H
	120		-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	H
	121		_	 	<u> </u>		├—	_		-
	122 123				_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	123					 	<u> </u>	_	<u> </u>	L
\vdash	124	_	_			<u> </u>	<u></u> -	<u> </u>		ļ
	125 126				┝		<u> </u>		<u> </u>	-
	126		_	-	_		<u> </u>	ļ		H
	127					-	H	_		\vdash
	128 129				_	_	<u> </u>			
	129				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	130		<u> </u>		_	<u> </u>	H	<u> </u>		Н
	131		<u> </u>	-				_		
<u> </u>	132		<u> </u>				_	_		
	133		_		_	<u> </u>		_	_	
	134		_	<u> </u>	_	_	_		_	ļ
	135		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	136			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	137			 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	138					Ь.	_	<u> </u>		\vdash
	139		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	Ш
\vdash	140		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	141		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
	142		_	_		L.,	L.			Ш
	143		L.,	<u> </u>					<u> </u>	Щ
\vdash	144		_	<u> </u>					<u> </u>	Ш
└	145		\perp	<u> </u>		L.			L.,	Щ
igsquare	146		\vdash	_					ļ	Ш
	147		Ш	Ш		Ш				
	148					_				
	149					L.,				
	150								L	